



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,0EO](http://radwag.com/de/info,w1,0EO)

# Massenkonverter MW - 01-2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl der Eichwerte	10000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,5 $\mu$ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	80 $\Omega$
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 $\Omega$
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Konstruktion	
Schutzart	IP 66
Gehäuse	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232

### Elektrische Parameter

Stromversorgung 100 – 240 V AC 50/60 Hz

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur  $-10 \div +40 \text{ }^\circ\text{C}$

### Physikalische Parameter

Verpackungsgröße 300×250×130 mm

Nettogewicht 1 kg

Bruttogewicht 1,4 kg

Mehrbereich JA

### Besonderheiten

Max. Anzahl der Plattformen 1

## Kompatibel mit

Konverter RS 232 – USB

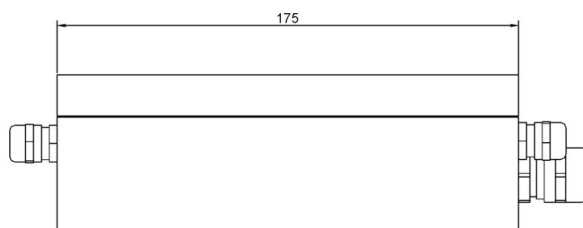
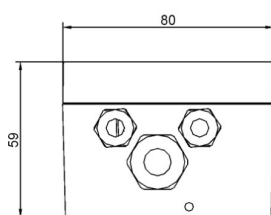
Displays

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts



MW-01